4.7.

	_								!	<u>ss</u>	<u>UE</u>	SL	IP S	STA	PLE III	AF	REA CI	(fo	r ad	ditio	onal	CIC	-880 IAC	refe	ren	ces)					_		_		
	ORIGINAL									- 1	ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																_								
		C	LA:			S	UB	CL	AS	s	(עונ	459	3	L			ŞI	UBO)ĹÅ	SS	(0	NE	SI	JBC	LAS	SS	PE	RB	LO	CK)_		_	_
			-	-																															
	┝									┥					┢			+			+			t			_		†			\dagger			_
					RN.										╟		_	+			+			╁		\dashv			+			+			_
	L	_	_							[╀	·		+			+			╀					+			+			_
-	L	Ц													L			4			\downarrow			╀					4			4			_
															L														\perp			1			_
	Г						-	!																1								1			
					į	٠	. 1		. ,		٠,	,						7			T			T					7			-	٠.		
\vec{X}'	٠.,			431			. 1		-	ㅓ	_		-		╫╴			+		^	Cor	ntin	ued	or	1 189	sue :	Slip	in	side	e Fi	le .	Jac	kei		-
÷.		3.5				.,			•		-		_		li li	NDI	ĒΧ	OF	CL	AIA	AS						•	1.	÷,	· -		1	-	1	
		√ . = .	•••••		••••				− (T +					ei)	Cai	ncel stric	ed ted									bet: nce	Α.		••••	••••	Арр Оы	eal actr	ed .	٠	
. [im	Y.		••••	<u> </u>		ate	·				Cla			<u> </u>			Dat							im	Ľ				ate			_	-
		평	6	•										je j		1										na L									l
		Particular	Ф,										E	Ortginal											Final	Original									١
A.,	\forall	5	8	\vdash	H	$\vdash \vdash$	-	-	Н	Н	Н		F	51	\dashv	Н	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	<u> </u>	Н		F	101	Н	Н	Н	Н				\vdash	ł
*	\sim	7	7	-	-	Н	Н		Т	_				52												102								匚	İ
		3	Z	П										53									1			103			L						I
-		5	₩	-	Ŀ	-	H	-	-	\vdash	┝	İ	⊢	54 55	Н	Н	Н	Н		\dashv	Н		Н		┝	105	Н	Н	\vdash	Н			Н	\vdash	1
Ť		8	ľ			_								56												108						_,			1
	45.	7	V,											57 58					I	,				17,4		107 108	Ŀ		Н	Щ	10		₹.	-	
5	7 1 Ni,	8	⊬		-	Н	H	-	-	_	_		H	59	Н	Н	-	Н		Н	Н		Н	-	H	109	-	Н	Н	Н			2.	H	
	5	10	Ť	Н	Н	H			┢	Н	\vdash		Н	60												110					Ė				
Ţ	4	11	J											61												111 112					\Box	_		L	
	_	13	Υ,	-	Ŀ	\vdash)-2 ₁	-	-		┝	i	Ŀ	62 63	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н		┝	113	H	Н	Н	Н	\dashv		Н	┢	
ij	3	14	Ť									ļ		64												114							· :		1
12		15	Į,											65 66		Ц							I			115 116	Ц	Ц	Ш	Ц	Щ	_		1	
		16 17	4		-	┝		_	\vdash	-	-		H	67	Н	Н		Н	_	Н	Н	-,	Н		\vdash	117	Н	Н	Н	Н	\dashv	-	H	┢	•
	Ė	18	Ž											68												118		П							•
		19	Ų					L			Ш		L	69 70		Щ	Н	Н	_				Н		L	119 120		Щ		Н		_		╀	-
	2	20 21	1	123	-	-	-		\vdash		H		⊢	71	÷	H	Н	Н		Н		H	Н		\vdash	121	\vdash	Н		H	H	ų		H	
	4.	22	Ĭ,											72												122								Г	
5	· .	23	И,	┞	L	L	_	_	H	L	ļ		<u> </u>	73 74	Н	Щ		Н	_			-	-		_	123 124	H	<u> </u>	_		Н	-	-	Ͱ	-
	ř.	24 25	Y	, 2 20		70	į.		,-,		-	ŀ	\vdash	75	H			Н			-		H	_	Н	125		H					2	L	•
	Į)	26	躨	÷.	-	*		, N=	43		П	٠	Ŋ	76			Ć.	- 1	\Box					7:		126	120		1		*	**	14	iĄ.	
		27 28	┝	_	▙	┡	├	-	L	-	H		_	77 78	Н		-	H	Н		_	┝	\vdash		-	127 128	H	-	Н		H		H	╁╴	-
ł	_	29			\vdash									79												129								匚	
Ţ		30	L					L					L	80				_			Ш	<u> </u>	_		L	130 131	L	L	_	\vdash		_	H	┞	•
ŀ		31 32	┝	-	-	┝	⊢	⊢	-	├	-		\vdash	81 82	H	\vdash	-	H	-	Н	\vdash	├	-		-	132	┝	-	\vdash	H		_	┢	╁	
		33		t										83										l		133					Ш		匚		
ſ		34 35	L						<u> </u>	_				84 85	\vdash	L			_		_	_	L		_	134 135	├	_	\vdash	L	-	_	⊢	╀	-
ı		36	┝	-	╁	\vdash	╁╴	\vdash	⊢	├	-	ł	┝	86	H	-	H	-	-		\vdash	┝	-	ŀ	┢	136	十	\vdash	-	┢	H	┢	┢	╁╴	-
ı		37												87												137	1							L	
		38 39	L	L	_		_		L	_	L	ļ	L	88	L	L	L	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-		┝	138 139		ļ.,	<u> </u>	L	L		<u> </u>	╀	-
-	_	40	•	┢	┝	┝	-	\vdash	┢	┝	┝	ł	\vdash	90	 	\vdash	┢	\vdash	\vdash	Н	-	┢			\vdash	140		H	┢	-	\vdash	┢	十	t	•
Ĺ		41										1		91								匚				141	ļ.,					L		\Box	
Ž		42 43		Ļ	Ë	1	 	H	\vdash	ļ	L	1	L	92 93	-		\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash	142	1	1-	\vdash	\vdash	-	-	⊬	╁	-
3	-	44		\vdash	\vdash	\vdash	╁╴	\vdash	\vdash	\vdash	╁╴	ł	\vdash	94	\vdash		\vdash	\vdash		 		\vdash			E	144		T		L				T	•
3		45	Ĺ		匚]		95												145			Г	\Box				匚	•
Y	È	46		├-	+	\vdash	\vdash	⊢	-	╢	\vdash	1	-	96 97	-	\vdash	\vdash	1	-	Η.	\vdash	\vdash	├-		\vdash	146 147	1	╁╴	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	-
74	H	48		T	T		\vdash	\vdash	T	T		1		98										1		148								T	-
		49		L			Г	L			\Box			99								L	lacksquare	ļ		149	_	L	L	Ĺ		L	Ļ	Ļ	
- 1	L	50	1_		L.	L.	1_	<u>L.</u>	<u>Ļ</u> _	L	<u> </u>	J	L	100		L	<u>_</u>	۲.		Ļ	Ļ	_	1	1	Ļ	150 neet		<u></u>	_	l	_	1_		_	_

ATOMIC CONTROL TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY